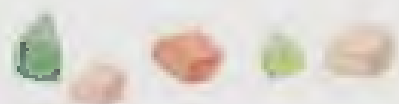


# 啊呜! 幼儿园

文·周兢 图·张雷

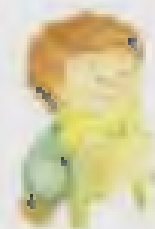


南京师范大学出版社



# 啊哈！幼儿园

文·周锐 图·张震



南京师范大学出版社

你想过要这样上幼儿园吗？



早晨，大吊车把你从被窝里拎起来。



老虎给你穿衣服。



海豚帮你洗脸！

其实呢，从上幼儿园的那一天起，



每天闹钟一响，我就要按时起床。



妈妈帮我穿好衣服。



爸爸和我一起刷牙洗脸。

不过，我们都很少迟到哦！

你想过要吃这样的早饭吗？



一只霸王龙的蛋。



一盘鳄鱼送来的烤翅。



嗯，或者是两片夹上玫瑰花的面包。

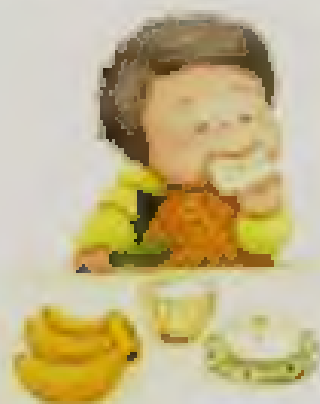
其实啊，从上幼儿园的那一天起，我们吃的是：



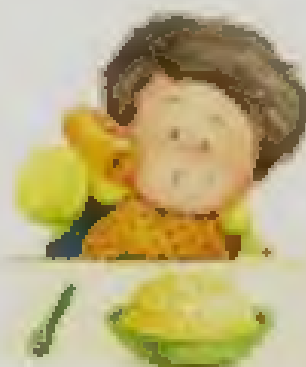
鸡蛋 + 牛奶 + 蛋糕



豆浆 + 馄饨 + 油条



稀饭 + 包子 + 青菜



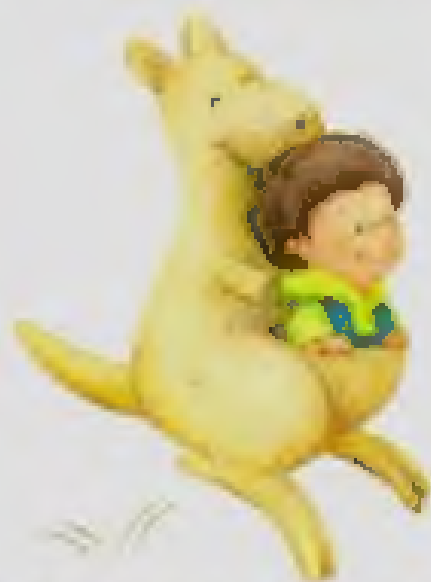
鸡蛋炒饭 + 果汁

不过呢，我一直都很健康。

你想怎样上幼儿园呢？



乘坐巫婆的飞行毯上幼儿园。



藏在袋鼠妈妈的口袋里上幼儿园。



要不然，就坐着狗熊的独轮车上幼儿园！

其实呢，从上幼儿园的那一天起，  
我们就这样平平常常地上幼儿园——

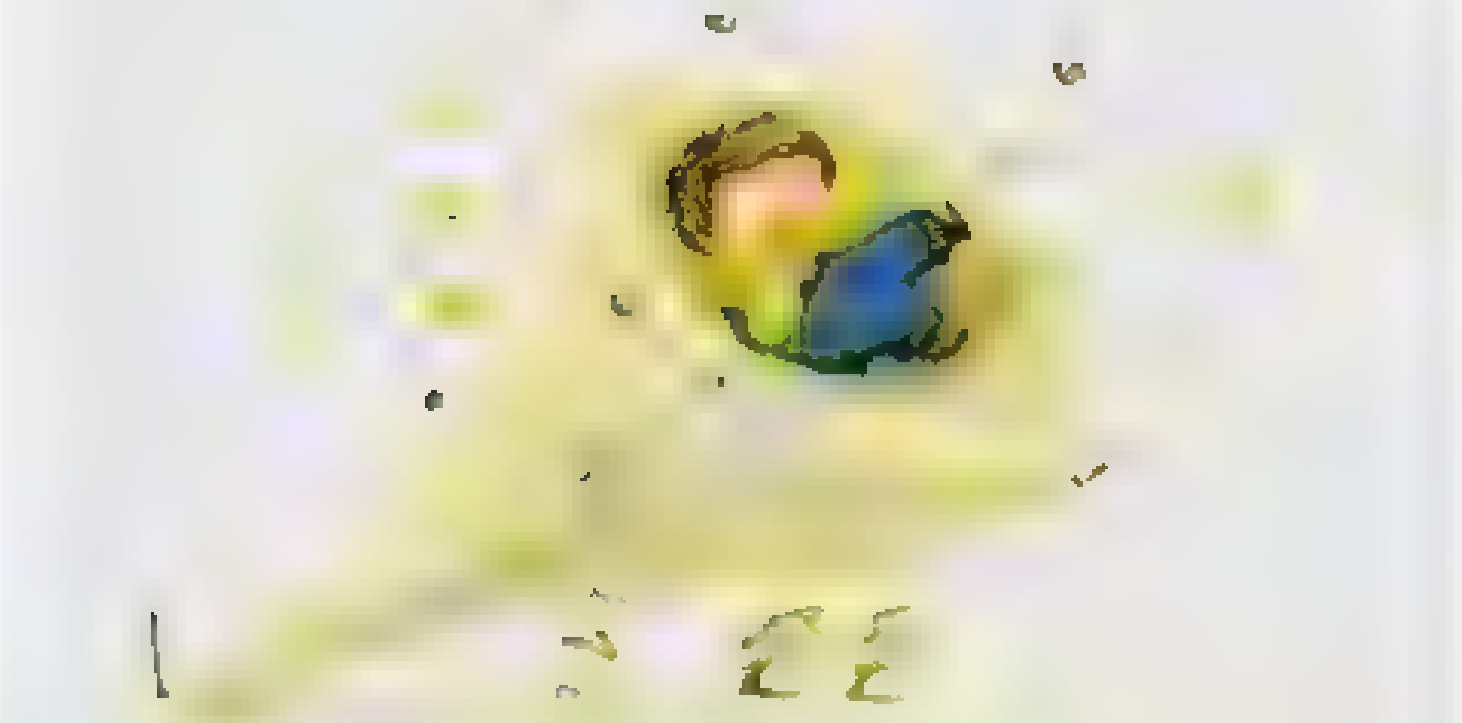


不过呢，我们都挺快乐！

在幼儿园上课的时候，你想到会有哪些特别的事情发生吗？



天上下一场巧克力暴雨。



地上刮一阵饼干卷卷风，



要不就 就发一回水龙卷大水

最好嘛 唉 为啥来呢？

★ 观察 这样的情景 20 秒钟左右



不过呢 我们跟 小朋友玩得开开心心，



找点泥下来

1. 大坪山, 中鼓亭

1. 大坪山, 中鼓亭

当然啦，这月的事情，我也没做完过。



但是，我们多明白，的游戏也有问题。

小朋友们可以学着这样午睡。



像蝙蝠一样倒挂着想睡。



像白鹤一样站着睡。



像鸭子一样浮在水面上睡。

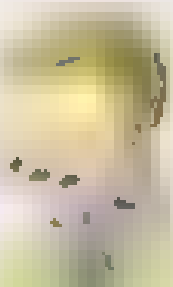
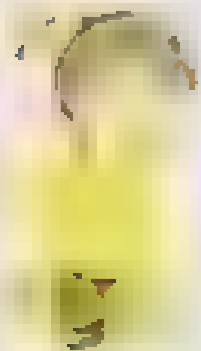


还可以像小鸟一样在窝里睡。

其实我们每天只能爱他一次，天上千变万化，我们却永远都是西西的爸爸。

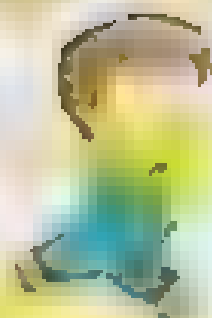


“乌龟赛跑”这个故事，你知道吗？



骑着乌龟赛跑。

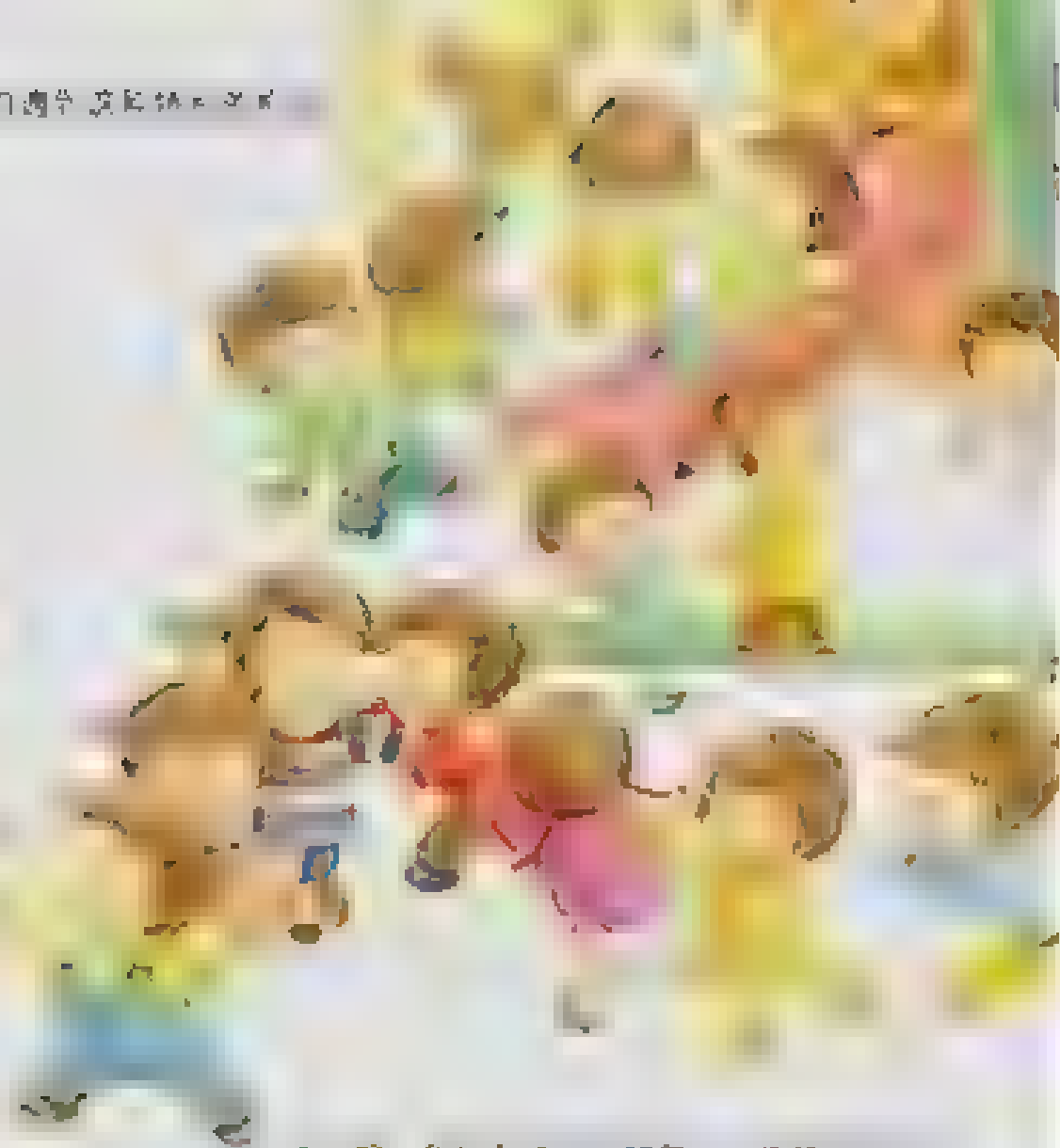
“+ + +”



我马蜂窝飞球升工

人本说老马+2000 作图

你！以平角，有過半，或全，或半。



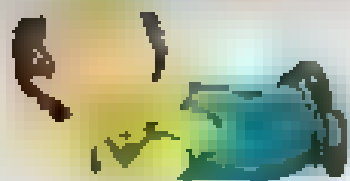
你！你！我！你！你！你！你！你！你！

心里有爱在吗——请读这本书 世界儿童文学名著



比如 和金鱼做朋友

和萤火虫做朋友



和蚂蚁做朋友，



或者呢，和长颈鹿做朋友。

秋 天 的 画 画 比赛 小学 二年级 上册 语文 园地 八

秋 天 的 画 画 比赛

画 画 比赛 秋天 的 画 画 比赛







那我们再去看看吧。



啊哈！ 幼儿园

张通晓 主编 王亚平 副主编

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

上列 圖 由式(2)求得各點之 應力強度係數如下表所示。

Downloaded from <http://ajphaphysiol.org/> by guest on September 11, 2012

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$	$\epsilon$	$\zeta$	$\eta$	$\theta$	$\iota$	$\kappa$	$\lambda$	$\mu$	$\nu$	$\xi$	$\omicron$	$\pi$	$\rho$	$\sigma$	$\tau$	$\upsilon$	$\phi$	$\chi$	$\psi$	$\omega$	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

[illegible]
$$E = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 = \frac{1}{2}k r^2$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{\pi}}$      $\frac{1}{2}$      $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{\pi}}$      $\frac{1}{2}$      $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{\pi}}$      $\frac{1}{2}$

卜中馬參謀 短期要才に才牛操成り了

$\frac{1}{2}$  11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 8

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

• **Environ. Sci. Technol.** 1998, 32, 1037-1042

[illegible]

— *Journal of the American Medical Association*, 1997

五、非：不，不是。如：非也。

1. 凡在本行开立存款账户的自然人，均可向本行申请开立个人通知存款。

[illegible]



## 啊哈！幼儿园

### ◆ 啊哈！幼儿园

生於這世界，應快樂地生活，自由地

行動，快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

### ◆ 啊哈！幼儿园

生於這世界，應快樂地生活，自由地

### ◆ 啊哈！幼儿园

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動

生於這世界，應快樂地生活，自由地行動，快樂地生活，自由地行動



## 我喜欢的幼儿园

### ◆ 活动目标：

1. 能用简单的线条、图形、色彩、

表现自己喜欢的幼儿园。

### ◆ 活动准备：

1. 幼儿用书。

2. 教师用大张纸、彩色笔、剪刀、胶水、

彩纸、蜡笔、剪刀、胶水、

### ◆ 活动过程：

1. 教师引导幼儿观察幼儿园的

环境，引导幼儿说说自己喜欢的

地方，如：操场、教室、

活动室、午睡室、卫生间、

厨房、餐厅、门卫室、

门卫室、门卫室、门卫室、

门卫室、门卫室、门卫室、

门卫室、门卫室、门卫室、

（教师引导幼儿观察幼儿园的

### 【附】 幼儿作品展示

1. 幼儿作品展示。

2. 幼儿作品展示。

3. 幼儿作品展示。



## 猜猜我表演了什么

### ◆ 猜谜一

谜语一：猜一动物。

1. 它身体圆滚滚，毛茸茸，可爱。

2. 它喜欢吃各种蔬菜。

### ◆ 猜谜二

谜语二：

1. 它是一种水果，颜色红红的。

### ◆ 猜谜三

谜语三：猜一物品。

1. 它是一种文具，用来写字的。

2. 它是一种玩具。

3. 它是一种生活用品。

4. 它是一种交通工具。

5. 它是一种食物。

6. 它是一种动物。



## 啊哈！小学

◆ 计算

1. 计算下列各题。

(1)  $12 + 34 =$

◆ 计算

2. 计算下列各题。

(1)  $12 + 34 =$

◆ 计算

3. 计算下列各题。

(1)  $12 + 34 =$

(2)  $12 + 34 =$

(3)  $12 + 34 =$

(4)  $12 + 34 =$

(5)  $12 + 34 =$

(6)  $12 + 34 =$

(7)  $12 + 34 =$

(8)  $12 + 34 =$



## 连连看

请你根据下面的提示，把左右两边的字连起来。



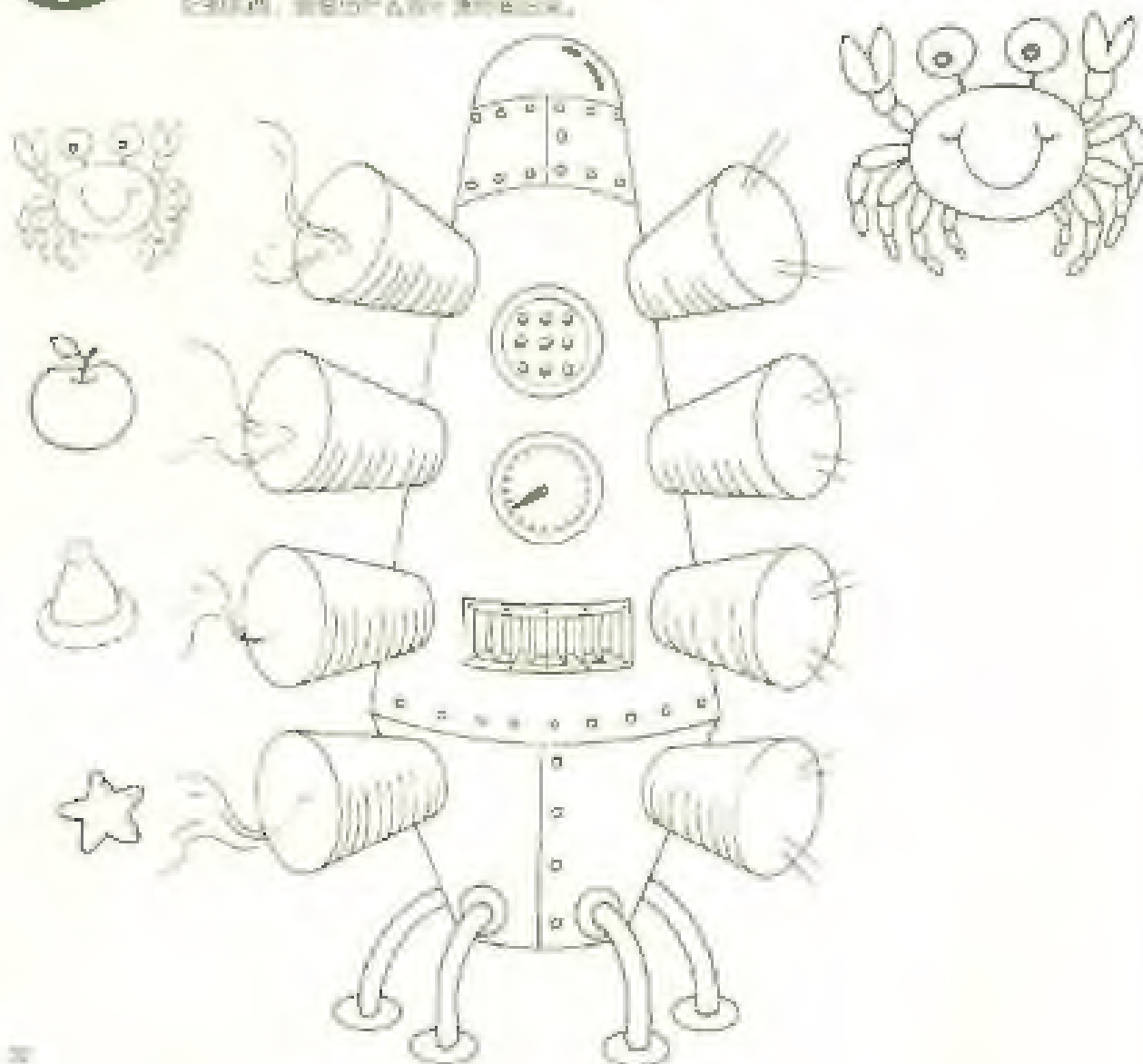


图 1 河流在不可为元流同地流的路



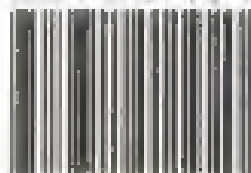
# 魔术机器

从前有个魔法师叫阿拉丁，他发明了一种神奇的魔法，能变出任何东西。有一天，他发明了一种魔术机器，能变出任何东西。





ISBN 7-5111-0119-2



9 787511 011920 >

信阳市学前教育研究院编研中心编